

2014

Entrega de Fichas:

12 de febrero - 20 de junio

Examen de Selección:

27 de junio

Requisitos:

2 Fotos tamaño infantil
Constancia de Estudios
CURP

Realizar depósito de
\$1,000 en Banamex Cuenta
016974-4

Suc. 0154 Referencia
0000051039.

a nombre del Instituto
Tecnológico de Estudios
Superiores de Zamora

Inicio de Curso

Propedéutico:

03 de mayo

1°	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION AEC-0906	2°	ELECTRICIDAD Y ELEC INDUSTRIAL INC-1008	3°	METROLOGIA Y NORMALIZACION AEC-0908	4°	PROCESOS DE FABRICACION INC-1023	5°	ADMIN DE PROYECTOS INR-1003	6°	TALLER DE INVESTIGACION AEC-0908	7°	TALLER DE INVESTIGACION II ACA-0910	8°	FORMULACION Y EVALUACION DE PROY AED-1030	9°	RESIDENCIAS 20 CREDITOS
	TALLER DE OPTICA ACA-0907		PROPIEDAD DE LOS MATERIALES INC-1024		ALGEBRA LINEAL AEC-0903		ADMIN DE COSTOS INC-1004		ADMIN DE OPERACIONES I INC-1001		INGENIERIA ECONOMICA AEC-1037		ADMIN DE OPERACIONES II INC-1002		PLANEACION FINANCIERA INC-1021		AUDITORIAS INTERIAS CALD PCC-1003
	CALCULO DIFERENCIAL ACF-0901		CALCULO INTEGRAL ACF-0902		CALCULO VECTORIAL ACF-0904		ALGORITMOS Y LENG DE PROG INC-1005		ADMIN DE OPERACIONES I INC-1001		INGENIERIA ECONOMICA AEC-1037		ADMIN DE OPERACIONES II INC-1002		PLANEACION Y DISEÑO DE INSTALACIONES INC-1022		DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA PCA-1004
	TALLER DE HTAS INTELLECTUALES INH-1029		INGENIERIA DE SISTEMAS INR-1007		ECONOMIA AEC-1008		INVESTIGACION DE OPERACIONES I INC-1008		INVESTIGACION DE OPERACIONES II INC-1009		SIMULACION INC-1004		ADMIN DEL MANTENIMIENTO INC-1004		SISTEMAS DE MANUFACTURA INE-1028		MANUFACTURA ESBELTA PCC-1005
	QUIMICA INC-1025		PROBABILIDAD Y ESTADISTICA AEC-1005		ESTADISTICA INFERENCIAL I AEF-1024		ESTADISTICA INFERENCIAL II AEF-1025		CONTROL ESTAD DE LA CALIDAD INE-1007		OTRO ESTAD DE LA CALIDAD INE-1007		ADMIN DEL MANTENIMIENTO INC-1004		LOGISTICA Y CAD DE SIMANISTROS INH-1020		MANUFACTURA ESBELTA PCC-1005
	DIBUJO INDUSTRIAL INH-1008		ANALISIS DE LA REALIDAD NACIONAL INC-1006		ESTUDIO DEL TRABAJO INH-1001		ESTUDIO DEL TRABAJO INH-1002		ERGONOMIA INE-1000		MERCADO TECNICA AED-1004		ADMIN DEL MANTENIMIENTO INC-1004		GESTION DE LOS SIST DE CALIDAD INC-1005		INGENIERIA DE CALIDAD PCC-1006
	TALLER DE LIDERAZGO ACC-0906		HIGIENE Y SEGUR INDUSTRIAL INE-1008		DESARROLLO SOSTENTABLE ACC-0908		TALLER DE INGENIERIA I PCE-1001		TALLER DE INGENIERIA II PCE-1002		MECION Y MED PRODUCTIVO PCE-1007						



Instituto Tecnológico
de Estudios Superiores
de Zamora

INGENIERÍA INDUSTRIAL



Vigencia: 11-07-2017

Km. 7 Carretera Zamora-La Piedad
Tel. (351) 520-01-77 Ext. 1101
www.teczamora.mx

Objetivo General

Formar profesionales integrales que cuenten con las herramientas y habilidades necesarias para contribuir a la modernización y efectividad de los sistemas productivos o de servicios, así como para perfeccionar procesos que cumplan con estándares de calidad que satisfagan las necesidades de la sociedad, contribuyendo a mejorar el medio ambiente.



Perfil de Ingreso

Ser creativo, crítico, ingenioso e innovador, y tener interés por proponer soluciones a problemas concretos.

Si te atrae el uso de las computadoras y las matemáticas.

Utilizar tu razonamiento lógico y capacidad de análisis.

Utilizar el diálogo y la comunicación.

Ser organizado y tener un espíritu emprendedor.

Proponer soluciones a problemas sociales y del medio ambiente.

Campo de Acción

Tu propia empresa.

Compañías nacionales y extranjeras de los ramos industrial, comercial y de servicios.

Proyectando consultorías de empresas o servicios de outsourcing.

Dependencias gubernamentales.

Organizaciones financieras.

Instituciones educativas y centros de capacitación.

Investigación tecnológica, científica y docente.



Departamento de Ingeniería Industrial

Ing. Francisco Vázquez López.

Teléfono: 01 (351) 520 0130, ext 1121

e-mail: industrial@teczamora.mx

Perfil de Egreso

Crear y administrar su propia empresa. Optimizar sistemas productivos de bienes y servicios con una visión global de las organizaciones.

Diseñar, planear, desarrollar, controlar y mejorar los procesos en las empresas.

Realizar simulaciones para optimizar y mejorar los procesos en las empresas.

Diseñar sistemas integradores que garanticen la eficiencia en los procesos de producción, abastecimiento, recursos financieros, soporte técnico, distribución y comercialización de un producto.

Garantizar la calidad y funcionalidad de un producto requerido por el mercado.

Diseñar procesos amigables con el medio ambiente de manera sustentada.

INGENIERÍA INDUSTRIAL